PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-116558

(43) Date of publication of application: 30.09.1977

(51)Int.CI.

B66C 9/14

(21)Application number: 51-033773

(71)Applicant : DAIFUKU CO LTD

(22)Date of filing:

26.03.1976

(72)Inventor: SHIMIZU TAKESHI

(54) DEVICE FOR DRIVING SELF-PROPULSIVE RUNNER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable easily installing and removing of a device for driving a self-propulsive runner such as automatic warehouse, truck, trolley or the like to and from the runner by constructing the device as unit for the runner so as to shorten the repairing and recovering time with a plurality of the units.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

公開特許公報

10特許出願公開

昭52—116558

(f)Int. Cl². B 66 C 9/14 識別記号

❷日本分類 83-F 3 庁内整理番号 6827—38 솋公開 昭和52年(1977)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

毎自走する走行体の駆動装置

②特

願 昭51-33773

22出

頁 昭51(1976)3月26日

仰発 明 者 清水武

切出 願 人

11号大福機工株式会社内 大福機工株式会社

大阪市市冷川(Z 海散)

大阪市西淀川区御幣島三丁目 2 番11号

大阪市淀川区御幣島3丁目2番

明細:

9

. 発明の名称

自走する走行体の駆動装置

2.特許請求の範囲

一定軌道に分配動する事物を介して転動する事物を介して転動する事物を介して、 のの動物を関係を関係を関係を関係を対して、 のの動力を関係を対して、 のの動力を関係を対して、 のの動力を関係を対して、 のの動力を対して、 のの動力を対して、 のの動力を対して、 のの動力を対して、 のの動力を対して、 のの動物を対して、 ののなどを対して、 ののなどをは、 ののなどをは、

3. 発明の詳細な説明

本発明は、自走する走行体の駆動装置において、モータ・クランチ・減速機等を1つの ユニットにした駆動ユニットに関するもので その目的とするところは構造簡単であり乍ら 交換・組立・保守点検作業を極めて容易に行ない得る駆動装置を提供することである。

世来は、第 5 図、第 6 図に示すように、自 走する走行体 1'はその下部フレーム 1 6' 端 部にモータ 2 3'、カップリング 2 6'、パウダ ークラッチ等のクラッチ 2 7'、該巡機 2 8'、 歯車 4 4・歯車 4 5 並びに歯車 4 6 と共に車 軸 3 9'に固定されている車輪 1 9' などの駆 動要素が設置されており、前記車輪 1 9' が 軌道 2 0'上を転動して走行体 1' が走行していた。

かかる駆動装置においては、前配モータ 2 3 ' パウダークラッチ 2 7' ・ 歯車 4 4 ・ 歯車 4 5 , 歯車 4 6 ・ 歯車 5 のの 1 つが 放降 で、たわらの 1 で、ないの 1 で、1 で、ないの 1 で、ないの

3

特朗昭52-116558 (2)

本発明は、前記の従来技術の欠陥をなくしたところの構造簡単でしかも故障も少なく、体理・復旧作業が短時間で行ない得る駆動装置を開示せんとするものである。

以下、本発明の実施例を図園に基づいて説明する。

第1図において、1は世界のでは、1は世界のでは、1は世界のでは、1は世界のでは、1は世界のでは、1は世界のでは、1は世界のでは、1は世界のでは、1などのでは、1ない

ラッチ サウナティー 2 7 に連結されている。 該 クラッチ 2 7 は ウォーム 減速機 2 8 に 遅結 されている。 2 9 は非常用ブレーキであれている。 ウオーム減速機 2 8 の反対端に連結されている。 なっ ウォーム減速機 2 8 ももている。 従って 2 5 に固定されている。 従ウオーム が記モータ 2 3 、 クラッチ 2 7 及 機枠 2 5 に 固定されて一つのユニットとしての駆動ユニット 3 1 を形成している。

第4図に最も良く示されているように、機 枠 25上にブラケット 32 が固設されており、 該プラケット 32 は前記下部フレーム 15 上 に設けた部材 33 と共に、ピン 34 及びナット 35 によつて互に連結固定される。

前記ウオーム減速機28の出力側ウオーム ホイール36の中心部内側にはスプライン穴 加工部37が設けられてあり、このスプライン穴加工部37と嵌合するスプライン軸加工 部38を端部に有する車軸39が、前記下部 フレーム15の下部に設けた軸受40によつ トロリー12が走行する。該信号用及び給電用ケーブル11から、前記の昇降駆動装置8に、及び前記の柱4.4の一方の側部に沿ってなイーブル13を介して該柱4の下部の端子箱14にそれぞれ信号を与えかつ給電される。15は、前記2本の柱4・4を下部において連結する下部フレームで、一方の端部に駆動装置16、他方の端部に制御パネル17及び運転台18が設けられている。

前記駆動装置16において、車輪19か下部 軌道20上を転動走行する。

第2図、第3図において、下部フレーム 15と共に駆動装置 18が詳細に辨示されて いる。

前記端子籍14に、先端にソケット21を備

えたケーブル22が連結されており、このケーブル22が手が側側パネル17 ーブル22がモータ28と接続している。 このモータ23は、ポルト24によつて機枠 25に固定されており、被モータ23の出力 軸はカツブリング26を介してパウダークラッチあるいはインダクションクラッチ等のク

4 3

て回動支持されている。 該車軸 3 9 には前記車輪 1 9 がキー止メ 4 1 されている。
4 2 はストツパーで、駆動ユニット 3 1 を図中 8 方向に車軸 3 9 に向って押圧する。
このストツパー 4 2 は、ポルト 4 3 によって 国史車軸 3 9 にオール される。

以下、本発明の作用を説明する。

最後にストツバ 4 2 をポルト 4 3 によって 車軸 3 8 に固定させる。従って、駆動ユニット 3 1 の重量は車軸 3 4 によって支持される

而して、モータ33、クラッチ27、 ウオームは速機28等の駆動要素が故障した場合的記動ユニット31を予め準備しておけば、即座にその駆動ユニット31と交換することができるので、その故障したモータ23等の駆動要素の修理・復旧作業時間に無関係に走行体1の運転を継続できるのである。

なお、本実施例においては、原動機として モータを採用したが、エンジン等の内燃機関 や油圧モータを使用しても本発明の思想を逸 脱するものではない。

又、走行体 1 は、複数の区画収納区間空間をもつ収納棚に沿って走行する場合を例示してあるが、別にこれらの構造に限定されるものではなく、台車・トロリー等自走するものであれば何でも良い。

以上の如く本発明は、一定軌道に沿って転動する車輪を介して自走する走行体の駆動装置において、原動機・クラッチ・放達機等の駆動要素を1つのユニットにして駆動ユニットを構成させ、当該駆動ユニットの最終出力

③従来に比べて、駆動要素の数を減らすことができるので、駆動装置自体が小型で簡潔になると共に装駆動要素の故障の発生する 配合が低減する。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は、本発明の実施例を示し 第1図は全体正面図、第2図は駆動装置の拡 大平面図、第3図は駆動装置の拡大正面図、 第4図は第3図における A - A 断面図である。 第5図,第6図は、それぞれ従来の走行体 の駆動装置を示す平面図,正面図である。

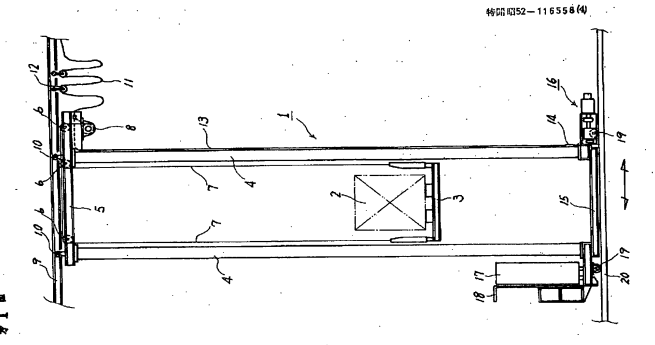
1 … 走行体、 1 6 … 駆動装置、 1 9 … 車輪、 2 0 … 軌道、 2 3 … 原動機、 2 7 … クラッチ、 2 8 … 減速機、 3 1 … 駆動ユニット、 3 7 … スプライン穴加工部、 3 8 … スプライン 軸加工部、 3 9 … 車軸

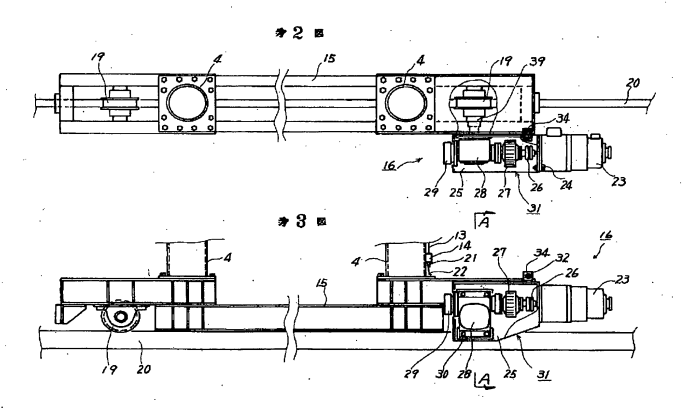
特許 出願人 大福機工株式会社 特開昭52-116558(3)部にはスプライン穴加工部を設け、前記走行体に前記車輪の車軸を支持させると共に、前記車輪の車軸に、前記スプライン穴加工部と嵌合するスプライン軸加工部を設け、これら両スプライン加工部を嵌合することにより、前記駆動ユニットを前記走行体に取付け可能ならしめるべく構成してあるので、構造簡単であり作ら、次のような有益なる利点を生ず

. 4

るに至つたのである。

- ①駆動ユニットをスプライン軸加工部に挿入 し、1個のピンにて該駆動ユニットを走行 体下部フレームに連結するという簡単な作 葉で、駆動ユニットを走行体に取付けると とができる。
- ②駆動ユニットを多数予備として保管しておくことにより、駆動ユニットを構成するモータ・クラッチ・ウオーム は速機等の駆動要素が故障しても、駆動ユニット単位で交換できるので、修理・復旧時間が短離されると共に保守点後が容易になり、かつ運転能率も向上する。





才 4, 四

特明昭52-116558(5)

